# Granslation.

PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	T	C N-MG	cation of Transmittal of International			
Applicant's or agent's file reference FY50605JP0WO	FOR FURTHER ACTION	ON Preliminary	Examination Report (Form PC1/IPEA/410)			
International application No. PCT/JP2003/008808	International filing date (a		Priority date (day/month/year) 11 July 2002 (11.07.2002)			
International Patent Classification (IPC) or a F16C 7/02	national classification and IF	PC				
Applicant YAM	AHA HATSUDOKI K	ABUSHIKI K.	AISHA			
and is transmitted to the applicant  2. This REPORT consists of a total of	and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
amended and are the basis 70.16 and Section 607 of the	for this report and/or silects ne Administrative Instruction	ns under the PCT).				
	total ofsh					
3. This report contains indications re		s:				
Basis of the repor	π					
II Priority  Non-establishme	nt of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability			
Lack of unity of	invention		1			
	ent under Article 35(2) with lanations supporting such st	regard to novelty, atement	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documer	nts cited					
VII Certain defects i	n the international application	on				
VIII Certain observat	VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report			
10 July 2003 (10.07.2003)			05 April 2004 (05.04.2004)			
Name and mailing address of the IPEA	/JP	Authorized offic	er .			
Facsimile No.		Telephone No.				





International application No.

### PCT/JP2003/008808

	the rep	
With reg	gard to t	he elements of the international application:*
Z #	he intern	national application as originally filed
<b>=</b>	he descr	ription:
		, as originally med
p	-	,
p	ages _	, filed with the letter of
<b>п</b> ,	he clain	
<u> </u>		. as digitally mod
-	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
1		
1	pages	, filed with the letter of
	the drav	vings:
		, as originary and
	pages	, filed with the letter of
		Noting part of the description.
tn	ne seque	, as originally med
	pages	, filed with the letter of
These	the lar the lar or 55. regard minary conta filed furnis furnis The intern	It to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:  sined in the international application in written form.  together with the international application in computer readable form.  shed subsequently to this Authority in written form.  shed subsequently to this Authority in computer readable form.  statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.  statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
in	This beyo	the claims, Nos the drawings, sheets/fig report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to good the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  and sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred fort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.2 contain amendments).  The element sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

International application No.

#### PCT/JP03/08808

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard	to novelty, inventive step or industrial applicability;
citations and explanations supporting such statemen	t

citations and explanations suppo	orting such statement		
1. Statement			YES
Novelty (N)	Claims	1-10	
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	3, 8-10	YES
inventive step (13)	Claims	1, 2, 4-7	NO
	Claims	1-10	YES
Industrial applicability (IA)	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 58-21017 A (Yamaha Motor Co., Ltd.), February 7, 1983

Document 2: US 4569109 A (GENERAL MOTORS Co.), February 11, 1986

Document 3: US 5974663 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA), November 2, 1999

The inventions relating to claims 1, 2 and 4-6 do not appear to involve an inventive step based on document 1 (Figs. 1-4) and document 2 (column 4, lines 11-15) cited in the ISR. It would be easy for a person skilled in the art to apply the point about treating the large end part with the surface hardening processing as taught in document 2 to the connecting rod split construction taught in document 1.

The invention relating to claim 7 does not involve an inventive step based on document 1, document 2 and document 3 (full text) cited in the ISR. It would be easy for a person skilled in the art to apply the point of forming by laser beam the break starting point taught in document 3 to the connecting rod split construction of document 1.

None of the documents cited in the ISR describes the inventions relating to claims 3 and 8-10, nor are these obvious to a person skilled in the art.



PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D 22	APR 2004
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 FY50605JP0WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/08808	国際出願日 10.07.2003	優先日 (日.月.年) 11.07.2002		
国際特許分類 (IPC)	Int. Cl7 F16C7/02			
出願人 (氏名又は名称) ヤマハ発動機	株式会社 .			
2. この国際予備審査報告は、この表	本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ジからなる。 )基礎とされた及び/又はこの国際予備審 ※付されている。		
国際予備等本の野文事を受理した日	国際予備審査報告	を作成した日		

	国際予備審査の請求掛を受理した日 10.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 05.04.2004						
l	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)		3 J		9	8	23
	日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	商辻 将人	_					
	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内紡	k .	3 3	3 2	2 7	•

1.	E	国際予備審査報	出告の基礎					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	×	出願時の国際	出願書類					
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 図面 図面 図面	第 第 第 第	— ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2.	_	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
	_	上記の書類は、	下配の言語である	語であ	ა. ·			
		PCT規	のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたPC	言語	う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言語			
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。							
4.		東正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の <b>告類が削除された。</b> 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	· -ジ/図			
5.	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							



V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	3性についての法第12条(P (	C T 3 5条 (2)) に定める見解 	く、それを裏付ける 
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	1-10	
	進歩性(IS)	請求の範囲	$\begin{array}{c} 3, 8 - 10 \\ 1, 2, 4 - 7 \end{array}$	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-10	

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 58-21017 A (ヤマハ発動機株式会社) 1983.02.07

文献2:US 4569109 A (GENERAL MOTORS Co.)

1986.02.11

文献3:US 5974663 A (HONDA GIKEN KOGYO

KABUSHIKI KAISHA)

1999.11.02

請求の範囲1,2,4-6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(第1-4図)と、文献2(第4欄第11-15行)とにより進歩性を有しない。文献1により教示されたコンロッドの破断分割構造に、文献2により教示された大端部に表面硬化処理を施す点を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲7に係る発明は、文献1、文献2と国際調査報告で引用された文献3(全文)とにより進歩性を有しない。文献3により教示された破断起点部をレーザ加工に よって形成する点を、文献1のコンロッドの破断分割構造に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3,8-10に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。